Issue Classification												

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/743,631	BURDENKO, MICHAEL N.
Examiner	Art Unit
Huan H. Tran	2861

							15	SSU	E C	LAS	SIF	ICAT										
		OF	RIGINA	AL				CROSS REFERENCE(S)														
CL	ASS			SUBCL	ASS	С	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
3	47			219)																	
INTE	RNA	TION	AL CI	ASSIFIC	CATION			1														
		1	T -					·					_				+-					
B 4	1	J	ļ	015	/00			ļ														
				/																		
	1			1				ł			1						1					
				1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					., ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										
-+	+-	+						 							+		-					
	-	ļ	Ţ			i				/				-	+		<u> </u>			-		
1	^																					
l /	/							Huan Tran Primary Examiner								Total Claims Allowed: 11						
	A	ssist	ant E	gmine	r) (D	ate)		,	,	ιН	uan	Tran										
1	1					C	1 1			Prima	ary E	xamir	ner				O.G.			.G.		
	HO	W	d	1) 0	8/1 K	77	ן ע			(09/02	2/05				Print	Claim(s)		Print Fig.			
	egal	Instr	umer	nts Exa	miner)	(Date)										1		.	1		
									(Prir	mary Exa	aminer)		(Date)	1				<u> </u>			
	Cle		00000	nho	d in 4L	0.00==	0.024		vroco-	tod h	, anni	icant		DΛ			n			1 47		
			enur	nbere	d in th	e sam	e orde		nesen	iteu by	T	ICAIIL		PA		☐ T.I				1.47		
	2	5			Original			Original		<u></u>	Original		<u></u>	Original		<u>_</u>	Original		ā	Original		
Final	Caisir	5		Final	igi		Final	rigi		Final	.jg		Final	įĝ		Final	.jg		Final	rigi		
"	6	5		1	ō		<u> </u>	Õ		_	Ō		_	0		_	0		_	0		
1	1				31			61			91	1		121			151			181		
	1				32			62			92			122			152			182		
2	2	3			33			63			93]		123			153			183		
3	4				34			64			94			124	_		154	1		184		
4					35			65			95			125	L		155			185		
5	(36			66			96	4		126	_		156	}		186		
6	7				37			67			97	-		127	-		157			187		
7	8	_			38			68			98	-		128	-		158	}		188		
8	9				39			69			99	-		129	-		159 160			189 190		
9	1				40 41			70 71		-	100	1		130	F		161	}		191		
10	1				41			72			102	1	ļ	132	-		162	ŀ		192		
		3			43			73			103	1		133	-		163			193		
-		4			44			74			104	1		134	 		164			194		
	1				45			75			105	1		135			165			195		
	1				46			76	1		106			136			166			196		
	1				47	}		77			107]		137			167			197		
	1				48]		78			108	_		138			168	Ţ		198		
	1				49			79	[109	_		139			169			199		
	2				50			80			110	_		140	L		170			200		
	2				51			81			111	-	ļ	141	1		171			201		
	2			<u> </u>	52			82	-		112			142	-		172			202		
	2			ļ <u>.</u>	53			83			113			143	}		173			203		
	2				54		ļ	84			114			144	.}-		174			204		
	2				55 56	{		85 86	1		115 116			145	-		175 176			205 206		
-	2			<u> </u>	55			87	{		117	\exists		147	-		176			206		
	2				58	1	<u></u>	88	1		118	1		148	}		178			208		
	2				59		<u> </u>	89	1		119	-		149	-		179			209		
-	1 2			}	60	ł		90	1		120	┨		150			180			210		

Huan H. Tran